特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 2 4 JUN 2004

_	-	_		
M	1	P	\cap	PCT
٧	ı	•	\smile	

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 KRC-71PC の書類記号	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。											
国際出願番号 PCT/JP03/04138	国際出願日 (日.月.年) 31.03.2003 優先日 (日.月.年) 02.04.2002											
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B22D11/10, B22D41/50, B22D41/54, CO4B37/02, CO4B35/66												
出願人 (氏名又は名称) 黒崎播磨株式会社												
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。												
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。												
区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む 明細書、 請求の範囲 及び/又は図面 も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。												
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。											
I X 国際予備審査報告の基礎	ž											
Ⅱ □ 優先権	·											
皿 新規性、進歩性又は産業	と上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成											
IV	·											
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	の文献及び説明											
VII 国際出願の不備	·											
VII 国際出願に対する意見	wm 国際出願に対する意見											
	,											
国際予備審査の請求書を受理した日 20.10.2003	国際予備審査報告を作成した日 07.06.2004											
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 E 8727											
日本国特許庁(IPEA/JF 郷便番号100-8915												

電話番号 03-3581-1101 内線 6377

東京都千代田区陵が関三丁目4番3号

I. 国際予備審査報告の基礎												
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)												
出顧時の国際出願書類												
X 明細書 第 明細書 第 明細書 第 明細書 第 ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの 第 項、 H 顧時に提出されたもの 項、 P C T 1 9 条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 項、22.03.2004 付の書簡と共に提出されたもの X 図面 第 1												
図面 第 ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 図面 第 ページ/図、												
明細書の配列表の部分 第												
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。												
上記の書類は、下記の言語である												
書の提出があった 国面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。												
4. 補正により、下記の書類が削除された。												

							04100
	新規性、進步 文献及び説明		0利用可能性につい	ての法第129	後(PCT35条 (2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解.						
新	規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	1-4			有 無
進	歩性 (IS) ·		請求の範囲 請求の範囲	1-4			有
産	業上の利用可	能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 ·	1-4			
2.	文献及び説明	(PCT規則7	0. 7)	 			
ススススス	文献 1 : Jī 文献 2 : Jī 文献 3 : Jī 文献 4 : Jī	P 8-57601 P 2-23494 P 2003-40 P 6-30584	された文献を以 A(黒崎窯業材 B2(黒崎窯業 672 A(品川白 4 A(川崎製鉄 4 A(新日本製	朱式会社), 株式会社) 煉瓦株式: 株式会社)	1996.03.05 ,1990.05.24 会社),2003.0	2. 13	
含るにれ(中の	文献1の第十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	11年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	き明は【0018 は【0018 、次118 (表にかり間では、1000 では、1000	】~【0 の組代例 を間に 発明に 発明で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	032】欄に 8) 5 5 5 5 5 5 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	は、C a Oを ノ O な本体の 【 O O 2 1 】 み O の 使用 のがから のがから	」地欄 . 予常の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
「引物 のこと	こ容用のそとところでと献用でに、が4にあいている。これでは、まででは、まででは、までのでは、までのでは、までのでは、までのできない。	発明にいいる いったでは、 いったでは、 がいるでは、 がいるでは でいる。 でいるでは でいる。 でいるでは でいる。 でいるでは でいる。 でいるでは でいる。 でいるでは でいるできる。 でいるでは でいるできる。 でいるできる。 でいるでは でいるできる。 でいるでも。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる	う 「気 る は う る る る る る る は う の る は う の り の り の り の り の り の り の り の り の り の	填量を変に 金属容器で みが知られ 剤とが知る とに想到	えること」で の築造に行神れ いがしいる増れ いがしの増減 なることに格	あって、それ にも用される 、当該厚みを あるの困難性は	は、例えば 耐火性組成 間隙の実現 量を変える
2言づき 1し反	2.請求の別とでは、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定では、一定	は はボラック のが示され 上率を変えれ	3 系 る 系 の の の の の の の の の の の の の	Oを主成が 樹脂(【 とバイン され、こ	がとし、エナ 0010】欄 ダーの増減や れを文献1に	レンクリコー)とを溶剤と 充填量の操作	ル(【00 バインダー によって該

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

3.請求の範囲4

なお、文献2には、CaOを含む材質によるアルミナ付着物を低減できる浸漬ノズルについて示されているが、当該材質をスリーブ形状にして本体耐火物内部に挿入して使用することまでは開示を見いだせない。

て使用することまでは開示を見いだせない。 また、文献3には、CaOを5~40質量%含む連続鋳造耐火部材用耐火物をスリーブ形状に成形し、これを本体耐火物内部に挿入すること(特に【0012】欄、【0025】欄)が示されているが、両者間の隙間や接着剤については開示を見いだせない。

請 求 の 範 囲

- 1. (補正後) CaOを20質量%以上含有する耐火物製スリーブを内装した連続鋳造用ノズルにおいて、
- 5 前記スリーブ外周面若しくは前記スリーブが装着される部分の本体内孔 壁面の一部または全体、あるいは挿入された前記スリーブと本体内孔壁面 間に目地部を形成し、

この目地部に、耐火性骨材とバインダーとを混合した接着材を施して、 乾燥後の接着材の目地部における気孔率を15~90%に調整した連続鋳 造用ノズル内孔用耐火物製スリーブの接合構造。

- 2. (補正後)前記乾燥後の接着材の目地部における気孔率を15~90% に調整するための気孔率の調整のための手段が、接着材を構成する溶剤と バインダーの増減あるいは充填量を変えることである請求の範囲第1項に 記載の連続鋳造用ノズル内孔用耐火物製スリーブの接合構造。
- 15 3. (補正後) 前記目地部に施す耐火性骨材とバインダーとを混合した接着 材を構成する主な耐火性骨材が、MgOを主成分とする耐火性骨材である 請求の範囲第1項または請求の範囲第2項に記載の連続鋳造用ノズル内孔 用耐火物製スリーブの接合構造。
- 4. (補正後)前記目地部に施す耐火性骨材とバインダーとを混合した接着 初を構成するMgOを主成分とする耐火性骨材が、粒径0.5 mm以下で 構成するMgOを主成分とした耐火性骨材を70質量%以上と、アルミナ 及び/またはA1を含む物質の一種以上をA12O3として30質量%以下 含有する請求の範囲第3項に記載の連続鋳造用ノズル内孔用耐火物製スリ ープの接合構造。

25

10